



Granastosłupy dla m.dzieci:
wysokość 20cm z czego
10cm to el, ze stali nlerdz, mocowany do fundamentu kotwami
belka z drewna wys 10cm z dr. liściastego kantówek 10 x 10cm
1. należy wykonać z drewna liściastego,
heblowanego i z zaokrąglonymi wszystkimi krawędziami
o małym promieniu
zabezpieczonego ppoż, przeciwgrzybowo
2. wszystkie możliwe połączenie wzajemne drewna
wykonać kółkami z d. liściastego
3. połączenie drewna ze stalą nlerdz, wykonać śrubami
z obustronnymi kapturkami, lub okrągłą główką i kapturklem
4. wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć lakierem jachtowym
co najmniej trzykrotnie

projekt:

PROJEKT ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY SŁUŻĄCE NAUCE SENSORYCZNEJ PRZY PRZEDSZKOLU NR 18 W LESZNE

adres inwestycji:

Przedszkole sportowe nr 18
ul. L. Włodarczyka 3, 64-100 Leszno

inwestor:

Miasto Leszno
Urząd Miasta
ul. Kazimierza Karasia 15, Leszno

tytuł rysunku:

Plan Zagospodarowania Terenu
- księga detali__6 - graniastosłupy -1 kpl.

jednostka projektowa:

miasto ogród sp. z o.o.,
44-100 gliwice, kościuszki 24 / 8

projektant:

arch. Beata Młynarska-Nawratek, 61/SLOIA/2000, sl-0529

branża:

Architektura
krajobrazu

format
wydruku:

A4

nr. rysunku:

PZT-14

faza:

PT_ZGŁ

podpis:

skala:

1:25

miasto ogród sp. z o.o.
miastoogrod.szkuro@gmail.com
570 127 617

